

Su Borrador Magnético de cinta está diseñado para borrar completamente todas las señales de las cintas de video y audio, así como todos los datos de los disquetes de computadora. Regresa los video cassetes de formato VHS, 8 mm y Beta, y rebobina las cintas y audiocassetes (incluyendo cintas metálica) a una condición sin señal, para mejorar la calidad de grabación futura.

**Advertencia:** Para reducir el riesgo de fuego o choque eléctrico, no exponga este producto a la lluvia o humedad.

**Precauciones:**

- Par reducir el riesgo de choque eléctrico, no quite la cubierta o parte trasera. No hay partes que el usuario pueda arreglar adentro. Llévelo a que una persona calificada le de servicio.
- Debido a su fuerte campo magnético, no use el borrador cerca de instrumentos delicados, relojes electrónicos, marcapasos cardíacos, disquetes de programas de computadora, o cintas y videos pregrabados.

**IMPORTANTES INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD**

**Lea las Instrucciones-** Todas las instrucciones de seguridad y operación deben leerse antes de operar el aparato.

**Conserve las Instrucciones:** Las instrucciones de seguridad y operación deben conservarse para referencias futuras.

**Advertencias –** Se deben seguir todas las advertencias sobre el aparato y las instrucciones de operación.

**Agua y Humedad-** El aparato no se debe usar cerca del agua. Por ejemplo una tubería, un recipiente con agua, fregadero de cocina, lavandería, en un sótano húmedo o cerca de una alberca, etc.

**Fuentes de Energía-** Este producto debe ser operado solo con el tipo de fuente de energía indicado en la etiqueta. Si no está seguro del tipo de suministro de energía de su casa, consulte con su vendedor o compañía de energía local.

**Tierra o Polarización-** Este producto está equipado con un enchufe de línea de corriente alterna polarizado (un enchufe con una cuchilla más ancha que la otra). Este enchufe se ajustara en la toma de corriente de una sola manera. Esta es una característica de seguridad. Si no puede enchufar la clavija completamente en la toma de corriente, trate volteando la clavija. Si la clavija aún no entra, contacte a su electricista para que reemplace la toma de corriente obsoleta. No trate de vencer el propósito de seguridad de la clavija polarizada.

**Protección del Cable de corriente –** los cables de suministro de corriente deben de ser enrutados de tal manera que no sea probable que los pisen, o los aplasten con artículos colocados sobre de el. Ponga particular atención a los cables en la parte de la clavija, los receptáculos de conveniencia, y el punto de donde salen del aparato.

**Limpieza-** Desenchufe este producto de la toma de la pared antes de limpiar. No use limpiadores líquidos o en aerosol. Use un trapo húmedo para limpiarlo.

**Entrada de Objetos y Líquidos-** Nunca empuje objetos de ningún tipo en este producto a través de las aberturas, ya que pueden tocar puntos de voltaje peligroso o partes de corto que pueden resultar en fuego o choque eléctrico. Nunca derrame líquidos de ningún tipo en el producto.

**Periodos de no-uso-** El cable de energía del aparato debe de estar desenchufado de la toma cuando no se utilice por periodos prolongados.

**Daños que Requieran Servicio-** El aparato debe de recibir servicio por una persona calificada cuando.

- El cable de suministro de energía o el enchufe han sido dañados.
- Se han caído objetos, o se ha derramado un líquido, dentro del aparato.
- El aparato ha sido expuesto a la lluvia.
- El aparato no opera normalmente o muestra cambios marcados de comportamiento.
- Si el aparato se ha caído, o incluso dañado.
- Si el producto no opera con normalidad siguiendo las instrucciones de seguridad. Ajuste solo aquellos controles que están cubiertos por las instrucciones de operación ya que un ajuste no adecuado de otros controles puede resultar en daños y requerirá extenso trabajo por un técnico calificado para reestablecer la operación normal del producto.

**Calor-** El aparato debe de colocarse lejos de las fuentes de calor como radiadores, registradores de calor, estufas, u otros aparatos (incluyendo amplificadores) que producen calor.

**Servicio-** No intente dar servicio usted mismo al aparato, al abrir o retirar las cubiertas se puede exponer a voltaje dañino u otros peligros. Consulte a una persona de servicio calificada.

**OPERACIÓN**

Antes de borrar señales de su cinta de audio o video, regrésela para que la cinta esté en una sola bobina.

1. Enchufe el cable de energía del borrador a una toma de ca.
2. Sostenga el cartucho o disquete de cinta en una superficie plana con una mano. En su otra mano, sostenga el borrador aproximadamente a 61 cm del cartucho de cinta o disquete.
3. Oprima el interruptor de corriente en uno de los lados del mango. La luz roja del mango se enciende.
4. Mueva el borrador hacia el cartucho de cinta o disquete hasta que la parte inferior del borrador lo toque.

5. Realice el número necesario de pases circulares por arriba de la cinta o disquete.

Para Borrar	Pases Circulares (Aproximadamente 1 por Segundo)	Guía de Enfriamiento
Cintas de video	5 por lado	Después de 2, enfríe 15 minutos. Después de 10, enfríe 30 minutos.
Cintas de audio (Excepto metal)	4 por lado	Después de 3, enfríe 15 minutos. Después de 15, enfríe 30 minutos.
Cintas de Audio de Metal	20 por lado	Después de cada lado, enfríe 15 minutos. Después de 3 cintas, enfríe 30 minutos.
Disquetes de Computadora	10 por lado	Después de cada disquete, enfríe 15 minutos. Después de 6, enfríe 30 minutos.

Características:  
120 V ca 60 Hz 8,5 A

6. Oprima en interruptor de corriente y mueva el borrador aproximadamente a 61 cm del cartucho de cinta o disquete, después libere el interruptor.
7. Voltee el cartucho o disquete y repita los pasos 2-7.
8. Desenchufe el borrador.

**Notas:**

- El borrador está diseñado únicamente para uso intermitente.
- Es normal que el borrador se caliente con el uso.
- Si el borrador se sobre calienta debido a uso extenso, la protección térmica integrada lo apaga y se apaga la luz roja. Permita al borrador que se enfríe por lo menos 30 minutos, después siga nuevamente los pasos. Para prevenir el sobre calentamiento del borrador, siga la guía de enfriamiento sugerido en la tabla.